

کد درس: ۲۲

عنوان درس: دینامیک گازها و آنروسل ها

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز:

هدف: آشنایی با مبانی تئوریک فیزیک و دینامیک آلینده های هوا (گازها و آنروسل ها) بمنظور درک رفتار آلینده ها در هوا ، درک مبانی صحیح نمونه برداری از آلینده های هوا و کنترل آن

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

مقدمه ، فیزیک گازها ، قوانین گازها ، ویژگیهای گاز شامل تئوری سینتیک گازها ، سرعت ملکولی ، میانگین

فاصله آزاد ملکولی ، عدد ریتلندز ، اندازه گیری سرعت ، دبی و فشار و ...

مقدمه ، مشخصات آنروسل ها (توضیح سایز ، بحث آماری ذرات ، شکل و ...)

اثرات محیطی آنروسل های اتصافی (اثرات جوی ، اثرات شیمیابی ، اثرات بهداشتی)

فیزیک آنروسل ها :

- دینامیک ذرات (قانون استوکس ، حرکت براونین ، نشت ، اثر نیروهای خارجی)

- ترمودینامیک آنروسل ها (اصول پایه ، تعادل ، اثرات کلوفین و ...)

- تشکیل هسته ذرات : از خوش های مولکولی به نانوذرات

- تراکم / تبخیر (انتشار ، انتقال چرم و ...)

- دینامیک جمعیت آنروسل ها (کوآگولاشیون)

- مدل سازی آنروسل ها (مدل box ، مدل D-3 و ...)

- رفتار آنروسل ها در هوا (رژیم های جریان ، حرکت ذرات در مسیرهای مختلف (Curvilinear ، Straight) ، فاصله توقف ، برخورد اینترسیال و ...)

منابع :

1- Partick Technology, Hans Rumpf

2- Aerosol Technology, William C.Hinds

نحوه ارزشیابی دانشجویان:

- امتحان تشریحی %۱۰۰

